3TEKTPOHNKA

ПАСПОРТ

о указанному

ие и высылает емонт и пере-

Количество

1 1 1

C-5» проверен твержденному ким условиям тации.

CKYPAHT 1-1977/8H

д. №236 Зак. 940.

TETEOOH VIECKWINGCKWIN KA
TONBHOWECKWINGCKWIN
CTEPEOPHYPEOHVIKA

TIC.5

TIC.5

ЭПЕКТРОНИКА

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует соответствие телефона требованиям технических условий 10.0.384.000 ТУ при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии — 12 месяцев со дня продажи.

В течение этого срока завод-изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт телефонов.

По всем вопросам, связанным с эксплуатацией, ремонтом, а также с претензиями по качеству обращаться по адресу: 410600, г. Саратов, ул. Гоголя, 32. Гарантийная мастерская.

Расходы за пересылку изделия в период гарантийного срока оплачивает завод-изготовитель.

В случае поломки после истечения гарантийного сро-

The same of the sa
Действителен по заполнении
Регистрационный номер телефона
Порядковый номер ремонта
Содержание ремонта, наименование и номер замененных д талей и узлов. Характер дефекта
The second secon
Дата ремонта
(число, месяц, год)
Подпись лица, выполнявшего ремонт
«Ремонт подтверждаю»(разборчиво)
(подпись владельца)
Штамп ремонтного предприятия
Наименование ремонтного предприятия и его адрес:

3TEKTPOHNKA

ка покупателю следует выслать изделие по указанному адресу.

Завод-изготовитель ремонтирует изделие и высылает его покупателю с выставлением счета за ремонт и пересылку.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование		Количество
1. Телефон - ТДС-5» 2. Паспорт	головной	«Электроника	. 1
	индиви дуальна	Я	i

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Телефон головной «Электроника ТДС-5» проверен ОТК завода-изготовителя, соответствует утвержденному образцу-эталону, удовлетворяет техническим условиям 10.0.384.000 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Штамп ОТК

11PENCKYP

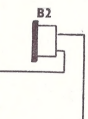
Изд. №236 Зак. 940.

3TEKTPOHNKA

это выведет

чещении вдали вечных лучей в рекомендуется эковку изгото-

гельную и без-



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1. Диапазон воспроизводимых частот, Гц 20-20 000.
- 2. Неравномерность типовой частотной характеристики в диапазонах частот:

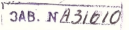
от 20 до	20 000 Гц, дБ, не более	10
от 20 до	8000 Гц, дБ, не более	6

3. Отклонение формы частотной характеристики звукового давления от типовой частотной характеристики в диапазонах частот:

от 20 до 50 Гц, дБ, не более	+2
	- 4
от 50 до 2000 Гц, дБ	-1-2
от 2000 до 10 000 Гц, дБ, не более	1-3
от 10 000 до 20 000 Гц, дБ, не более	5

- 4. Коэффициент гармоник в диапазоне частот от 100 до 2000 Гц при нормальном уровне звукового давления (94 дБ), %, не более
- 5. Мощность, при которой уровень звукового давления равен номинальному (94 дБ), мВт, не более 3
- 6. Наибольшая мощность, при которой телефон сохраняет электрическую прочность (паспортная мощность), Вт 0,1
- 7. Модуль полного электрического сопротивления каждого канала на частоте 500 Гц, Ом 100 ± 30
 - 8. Масса телефона, г, не более 350

3REKTPOHNKA



	I AL ALLEY PRICE I LAVIOLI	4.74
		Электро
ника ТД	AC-5» AHBAPB 1983"	11
Дата вы	ыпуска ЛПОМІ В	1/ 300
Предста	авитель ОТК завода-изготовителя	/ UIR
_ m #	(подпись и штаў	M OTK)
10 TC 8	Дата продажи	
Запол- няется и магазин	Продавец	The second second second second second
- 2	(разборчивая подпись или штам	п)
K X Z	Штамп магазина	
аполняется в ремонтном редприятии	Поставлен на гарантийное обслуживание	
E O O	MERCHANIST CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROP	
00 MH	(наименование ремонтного предприятия)	
a D	Гарантийный номер	
S E		

CADAUTHRULIU TAROU

	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON STATE OF	.1 0	with the same
JAB.	N	14 4	1610

(линия отреза)

Заполняется зготовителем	Отрывной талон на гарантийный ремонт телефона «Электроника ТДС-5» НВАРЬ 1983» 0
апол	Представитель ОТК
3 3	завода-изготовителя
· ·	(подпись, штамп)
Заполняется в магазине	Дата продажи
мага	(число, месяц, год) Продавец
3ar	(разборчивая подпись или штамп) Штамп магазина

ВНИМАНИЕ!

ПРИ ПОКУПКЕ ТЕЛЕФОНА «ЭЛЕКТРОНИКА ТДС-5» ТРЕБУЙТЕ ПРОВЕРКИ ЕГО РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ЗВУЧАНИЯ.

УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО В ОТРЫВНОМ ТАЛОНЕ ПОСТАВЛЕНЫ ШТАМП МАГАЗИНА, РАЗБОРЧИВАЯ ПОДПИСЬ ИЛИ ШТАМП ПРО-ДАВЦА И ДАТА ПРОДАЖИ.

ПОМНИТЕ, ЧТО ПРИ УТЕРЕ НАСТОЯЩЕГО ПАСПОРТА ВЫ ЛИ-

проверьте комплектность телефона.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОДКЛЮЧИТЬ ТЕЛЕФОН, ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНА-КОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Телефон головной динамический стереофонический «Электроника ТДС-5» предназначен для индивидуального прослушивания стереофонических и монофонических программ от бытовой стереофонической аппаратуры.

В телефоне применена специальная конструкция электроакустических преобразователей, обеспечивающая практически равномерную частотную характеристику во всем диапазоне звуковых частот от 20 до 20 000 Гц.

Головной телефон можно использовать практически с любой бытовой стереофонической аппаратурой, однако наиболее полно его преимущества проявляются при работе с аппаратурой высшего класса.

Подключать головной телефон следует к разъему «Телефон» бытовой аппаратуры, снабженной приборной розеткой ОНЦ-ВГ-5/16-Р, чертеж 8, ГОСТ 12368—78 (СГ-5).

Перед включением телефона следует вывести регуляторы громкости аппаратуры в положение, соответствующее минимальному выходному сигналу, а при прослушивании установить желаемые уровни громкости и стереобаланса.

В случае необходимости грязь и пыль с поверхности телефона можно удалить слегка влажной тканью, смоченной раствором моющего вещества. Применение с этой целью агрессивных веществ (кислот, щелочей) и органических растворителей должно быть исключено. Не допускается попадание жидкостей во внутреннюю полость телефона и кабельной вилки.

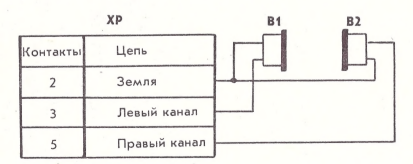
ЗПЕКТРОНИКА

Телефон не следует разбирать, так как это выведет его из строя или ухудшит характеристики.

Хранить телефон следует в жилом помещении вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей в сухом месте. Для длительного хранения рекомендуется поместить телефон в индивидуальную упаковку изготовителя.

Соблюдение этих правил обеспечит длительную и безотказную работу телефона.

Принципиальная электрическая схема телефона «Электроника ТДС-5»



В1 — наушник левый

В2 — наушник правый XP — кабельная вилка ОНЦ-ВГ-5/16 В, чертеж 12, ГОСТ 12368—78 (СШ-5)